First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

Generate Collection

Print

L4: Entry 1 of 2

File: JPAB

Jun 5, 1987

PUB-NO: JP362124629A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62124629 A

TITLE: METHOD AND APPARATUS FOR PRODUCING INFORMATION CARRIER DISK

PUBN-DATE: June 5, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

INOUE, ISAMU UCHIDA, MASAMI YOSHIOKA, KAZUMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

APPL-NO: JP60263358

APPL-DATE: November 22, 1985

US-CL-CURRENT: <u>156/285</u>; <u>156/293</u> INT-CL (IPC): G11B 5/84; C09J 5/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To produce a both-faces disk having no deviation of the center holes from each other by laminating plural substrates formed with the center holes, freely inserting a hollow member into the holes, forcing a fluid therein and fixing the substrates to each other.

CONSTITUTION: An adhesive agent 12 is coated on the substrate 17 while the substrate 17 is held sucked and fixed by a vacuum. Another substrate 18 is inclined to bring the substrate 18 into contact with one point at the build-up peak of the adhesive agent 12 and is made successively parallel with the substrate 17. The vacuum suction is turned off and the air is forced into the hollow member 35 through air holes 38, 39 of a central shaft 37 to expand the hollow member 35 when the adhesive agent 12 arrives at the neighborhood of the holes 22, 23 of the substrates 17, 18 by the own weight. The outside peripheral face of the hollow member 35 is brought into press contact with the inside peripheral face of the plural center holes 22, 23 to each other and to fix the substrates 17, 18. The both-faces disk having no deviation of the center holes from each other is thus produced.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

End of Result Set

☐ Generate Collection

Print

L4: Entry 2 of 2

File: DWPI

Jun 5, 1987

DERWENT-ACC-NO: 1987-195404

DERWENT-WEEK: 198728

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Production of magnetic storage disk - involves injecting compressed air into elastic boss in centre holes of stacked disks

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

CODE

MATSUSHITA ELEC IND CO LTD

MATU

PRIORITY-DATA: 1985JP-0263358 (November 22, 1985)

Search Selected

Search ALL

Clear

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

006

MAIN-IPC

☐ JP 62124629 A

JP 94050578 B2

June 5, 1987

June 29, 1994

003

G11B007/26

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP 62124629A

November 22, 1985

1985JP-0263358

JP 94050578B2

November 22, 1985

1985JP-0263358

JP 94050578B2

JP 62124629

Based on

INT-CL (IPC): C09J 5/00; G11B 5/84; G11B 7/26

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 62124629A

BASIC-ABSTRACT:

A pair of base disks, which include contre holes, are piled on a table, a hollow elastic boss is inserted into the centre holes and pressurised air is injected into the boss to expand it and press it against the base disks.

USE/ADVANTAGE - Productivity is improved. -3/17

TITLE-TERMS: PRODUCE MAGNETIC STORAGE DISC INJECTION COMPRESS AIR ELASTIC BOSS CENTRE HOLE STACK DISC

DERWENT-CLASS: L03 T03

CPI-CODES: L03-B05B;

EPI-CODES: T03-A02; T03-N01;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1987-081608 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1987-146250

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 124629

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 昭和62年(1987)6月5日

G 11 B 5/84 C 09 J 5/00

J GW

Z-7314-5D 6770-4J

審査請求 未請求 発明の数 2 (全6頁)

69発明の名称

情報担体ディスクの製造方法とその製造装置

②特 願 昭60-263358

願 昭60(1985)11月22日 23出

@発 明 者 井 上 ⑦発 眀 者 内 田

勇 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 美

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

⑫発 明 者

正 吉 岡 己

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

⑪出 願 人

松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

個代 理 弁理士 中尾 敏 男

外1名

2 ~-9

1、発明の名称

情報担体ディスクの製造方法とその製造装置

- 2、特許請求の範囲
 - (1) センタ穴を形成した複数の基板の前記センタ 穴の中心を略合せて前配複数の拡板を積重ねる とともに、前記センタ穴に弾性体で形成された 円形断面を有する中空部材を遊散し、との中空 部材に流体を圧送して膨張せしめて前配中空部 材の外周面を前記センタ穴の内周面に圧接させ、 それによって前記センタ穴の中心を互いに合致 させた状態で前記複数の基板を互いに固着して なる情報担体ディスクの製造方法。
- (2) 中空部材の外周面を、下方が径の大なるテー パ状とし、積重ねた下側の基板のセンタ穴の下 側の稜に前記中空部材の外周を当接せしめた状 態で接着剤を前配複数の基板間に充塡せしめ、 次に前配中空部材を膨張せしめて前記センタ穴 の中心を互いに合致させた状態で前記接着剤を 硬化せしめてなる特許請求の範囲第1項記載の

情報担体ディスクの製造方法。

- ③ 中空部材に流体を所要量圧送して膨張せしめ ることによって前配中空部材の外周を、積重ね た下側の基板のセンタ穴の下側の稜に当接せし めてなる特許請求の範囲第2項配載の情報担体 ディスクの製造方法。
- (4) センタ穴を形成した複数の基板の前記センタ 穴の中心を略合せて前記複数の基板を積重ねる 手段と、前記センタ穴に弾性体で形成された円 形断面を有する中空部材を遊散する手段と、と の中空部材に流体を圧送して膨張せしめて前記 中空部材の外周面を前配センタ穴の内周面に圧 接させる手段と、前記複数の基板を互いに固着 する手段とにより構成した情報担体ディスクの 製造装置。
- (5) 複数の基板を互いに固着する手段を、接着剤 を前記複数の基板間に充塡する手段とその接着 剤を硬化させる手段とにより構成し、中空部材 の外周面を下方が径の大なるテーパ状とし、積 重ねた下側の基板のセンタ穴の下側の硬に前記

中空部材の外周を当接せしめた状態で接着剤を 前記基板間に充填せしめ、次に前記中空部材を 膨張せしめて前記中空部材の外周面を前記セン タ穴の内周面に圧接させることを特徴とする特 許請求の範囲第4項記帳の情報担体ディスクの 製造装置。

(6) 中空部材に確体を所要量圧送して膨張せしめることによって前配中空部材の外周を積重ねた 下側の基板のセンタ穴の下側の稜に当接せしめてなる特許請求の範囲第5項配載の情報担体ディスクの製造装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は複数の基板を贴合せた情報担体ディスクの製造方法および製造装置に関するものである。

従来の技術

複数の悲板を貼合せる方法に関する従来例として先に考えられた方法を第14図~第17図に基づいて説明する。

6 ~-ÿ

の中心、すなわち悲板1のセンタ穴3の中心と、保護板14のセンク穴13の中心は通常ずれる、すなわち偏心が生じることになる。偏心が生じても情報媒体層2が片側の悲板1にのみ形成された片面ディスク15の場合であれば、回転パランスが少々悪くなること以外は大きな支険を生じることはない。ところが、第15図のように悲板17のセンタ穴22に対して基板18のセンタ穴22に対して基板18のセンタ穴23が偏心して接着された場合、第16図,第17図に示すように情報の記録,再生に大きな支障をきたすことになる。

第16図において24は配録、再生装置のターンテーブルで、その中心軸26の軸方向に摺動自在でパネ26により上向に付勢されたテーパコーン27のテーパ面28が、基板17のセンタ穴22の下側の稜29に当接することによって図示しない手段により、ディスク21がターンテーブル24へ押圧される時、センタ穴22は中心軸

第14図において1は情報配録層2とセンタ穴 部3が形成された悲板である。テーブル4の中心特 5の軸方向に摺動自在でパネのにより上向に付勢 花板1のセンタ穴3の下側の破りに当接するととなって、センタ穴3は中心軸5と同心状態によるととでは、テーブル4上に 00で通気孔11から真空圧が供給された 6でとれた 10に通気孔11から真空圧が供給された 6でとれる。次に 2との間に 気泡を生じたいように 貼合され、そ センタ 穴13が形成された 保 8 頼 和 12が 6 で 2 との間に 気泡を生じたいように 貼合 2 に 2 を が 8 頼 1 2 の 後 接 音 和 1 2 が 6 で た 2 との 1 2 が 6 で 1 2 の で 1 5 が 6 で 1 2 の で 1 5 が 6 で 1 2 の で 1 5 が 6 で 1 2 の で 1 5 が 6 で 1 2 の で 1 5 が 6 で 1 2 の で 1 5 が 6 で 1 2 の で 1 5 が 6 で 1 2 の で 1 5 が 6 で 1 2 の で 1 5 が 6 で 1 2 の で 1 5 が 6 で 1 2 の で 1 5 が 6 で 1 2 の で 1 5 が 6 で 1 2 の で 1 5 が 6 で 1 2 の で 1 5 が 6 で 1 2 の で 1 5 が 6 で 1 2 の で 1 5 が 6 で 1 2 の で 1 2 の で 1 5 が 6 で 1 2 の で 1 2

発明が解決しようとする問題点

しかし、このような方式では、センタポステの 外周面Bはテーパ状であるため、保護板14のセンタ穴13の下側の稜16と外周面Bの間にはス キマができる。このスキマによってセンタポステ

6 x-y

25と同心状に位置決めされる。との状態でディスク21を回転させ、情報媒体層19を配録、再生するには何ら支障はないが、情報媒体層20を記録、再生する場合は、センタ穴23はセンタ穴22に対して偏心しているので、情報媒体層20の情報記録トラックも偏心回転するので、偏心が大きい場合は正常な記録、再生が困難となる。

また第17図に示すように基板18を下にしてターンテーブル24に戦像する場合は、前配テーパ面28は、前配センタ穴23の内面に形成された接着削層30に当接すること等によってセンタ穴23はもちろん、センタ穴22も接着削層30の形成状態によっては中心軸25と同心的に位置決めすることは困難となり、正常な配鉄、再生に大きな支険をきたすものであった。

そこで、本発明は複数の基板のそれぞれのセン タ穴の中心を互いに合致させた状態で前記複数の 基板を貼合せられるようにするものである。

問題点を解決するための手段

そして上記問題点を解決するための手段は、セ

ンタ穴を形成した複数の基板を積重ねて、その複数のセンタ穴に弾性体で形成された円形断面を有する中空部材を遊散し、その中空部材に流体を圧送して膨張せしめた状態で前記複数の基板を互いに固着するものである。

作用

この技術的手段による作用は次のようになる。 すなわち、中空部材に流体を圧送して膨張せし めてその中空部材の外周面を前配複数のセンタ穴 の内周面に圧接させることによって、複数のセン タ穴の中心を互いに合致させることができるよう になるのである。

実施例

以下、木発明の一実施例を添付図面に基づいて 説明する。なお従来例と同一構成要素は同一番号 にて説明する。

第2図において、36はツバ部36が形成された弾性体、例えばゴム等により構成された円形断面を有する中空部材である。37は空気孔38,39が形成された円柱状の中心軸で前記中空部材

9 4-9

広がる時気泡が接着剤中に入ることを防止することができる。

その後基板18を自重で、あるいは強制的に下 降させて第4図に示すよりに接着剤12が基板 17,18のセンタ穴22,23の近傍に強した 時、真空吸激を切って第1図に示すよりに中心軸 37の空気孔38,39を通して中空部材36の 内部に空気を圧送して中空部材35を膨張させる。 そうすると第4図の状態では2つのセンタ穴22 と23の中心が互いにメレていても、中空部材 36の外周面がセンタ穴22と23の内周面に圧 接されることによって2つのセンタ穴の中心は合 致する。接着削12が例えば紫外線硬化型である 場合はこの状態で紫外線を照射して硬化させ、次 に空気孔38,39から空気を抜いて第6図に示 すように貼合せ済の両面ディスク21を上方へ抜 き取ればよい。との時、中空部材35の表面にテ フロン等の非粘着性被膜をコーティングをしてお けば接着剤12は中空部材35に付着しないので 中部部材35からの両面ディスク21の離脱は容

とは遊散状態にある。

40は円筒状の押え部材で、その端面41と前記 テーブル4の中心孔42の段部43との間で前記 中空部材35のツバ部36をはさみ込み、前配空 気孔38,39から空気が圧送されてきた時、そ の空気が外部へ漏れないようにしている。中心軸 37,押え部材40共に上下方向に移動自在であ り、それらが下方に移動した時、軸37への中空 部材35の着脱が行なわれる。44は真空ポンプ 等の真空源へ接続されたチューブである。

次に本発明の貼合せ方法を脱明する。まず第2 図に示すようにテーブル4上に基板17を戦量し、 真空吸着固定した状態で手段は図示しないが、基 板17上へ接着剤12を環状に塗布する。

次に第3図に示すようにもう一方の基板1 Bを 傾けて、環状に塗布した接着剤1 2の盛上り頂上 部の一点に基板1 Bをまず接触させ、その後基板 1 Bを徐々に下降させつつ基板1 7と平行にして いく。以上のようにすることによって接着剤1 2 が基板1 Bに接触する時、及び基板1 Bの表面に

10 4-9

易である。したがって中空部材3.6は繰り返し使用は可能である。以上中空部材3.6は基板のセンタ穴に対して相対的に下方から遊桜させる例を示したが、場合によっては中空部材3.5を相対的に上方から遊桜させても何ら支障はない。

次に本発明の他の実施例について説明する。

釐刷12がセンタ穴22,23の近傍へ達した時 に、前記と同様に高圧の空気を中空部材 4 5 の内 部に圧送することによって、第8図に示すように 中空部材 4 5 は大きく膨張してその外周面はセン タ穴22と23の両方の内周面に圧接される。し たがって前記と同様にセンタ穴22と23の中心 は合致するととになる。との実施例の特徴は中空 部材45のテーパ部48をセンタ穴22の下側の 酸29に当接させたととによって、前記実施例で は第4図において接着剤12がセンタ穴22.23 近傍まで充塡されてきた時、中空部材36を膨張 させるタイミングが少しでも遅れると接着剤12 がセンタ穴22と中空部材35のスキマから下へ 流れて第2図に示すテープル4のセンタ穴42や. テーブル4と悲板17のスキマへ入り込むという 不都合が生じるが、この実施例ではそれを防止す ることができる。前記実施例においても早いタイ ミングで中空部材36を膨張させると接着剤12 は下へ流れることはないが、第8図に示すように 空気49が閉じ込められて逃げることができない

13 4-9

好に適用するととができる。

発明の効果

センタ穴を形成した複数の基板を積重ねて、その複数のセンタ穴に弾性体で形成された円形断面を有する中空部材を遊散し、その中空部材の外周面を を圧送して膨張せしめてその中空部材の外周面を 前配複数のセンタ穴の内周面に圧接させることに よって、複数のセンタ穴の中心を互いに合致させ た状態で前配複数の基板を互いに固着させることに た状態で前配複数の基板を互いに固着させると ができるので、互いのセンタ穴の中心ズレのない 良好な両面ディスクを製造するととができる。

4、図面の簡単な説明

第1図は木発明の樹報担休ディスクの製造方法を示す装置の縦断面図、第2図、第3図、第4図、第5図は同製造工程を縦断面図で示す工程説明図、第6図は木発明の他の実施例の縦断面図、第7図、第8図は第6図の実施例の工程説明図、第9図、第10図、第11図、第12図、第13図は他の実施例の要部を示す縦断面図、第14図、第16図、第16図、第17図は従来例における情報担

ので接着剤12はセンタ穴22,23まで充塡されないで硬化することになり、外観を損ねるばかりでなく、接着がはがれたりする原因となるが、との実施例では接着剤12がセンタ穴22,23へ遠してから中空部材45を膨張させればよいのでそのよりな不都合を生じることはない。

また第10図に示すように接着剤12がセンタ 穴22,23へ十分達してから、すなわち少し接 精剤のあふれ50が生じる程度に十分にセンタ穴 部に充填させてから、例えばセンタ穴22の下側 の稜29を基準に穴径が最終仕上径Dとなるよう に仕上切削を行なってもよい。

また第11図や第12図に示すように接着剤のたまり部51,52を散けて上記第10図のようなあふれ50を生じないようにして仕上切削を省略できるようにしてもよい。

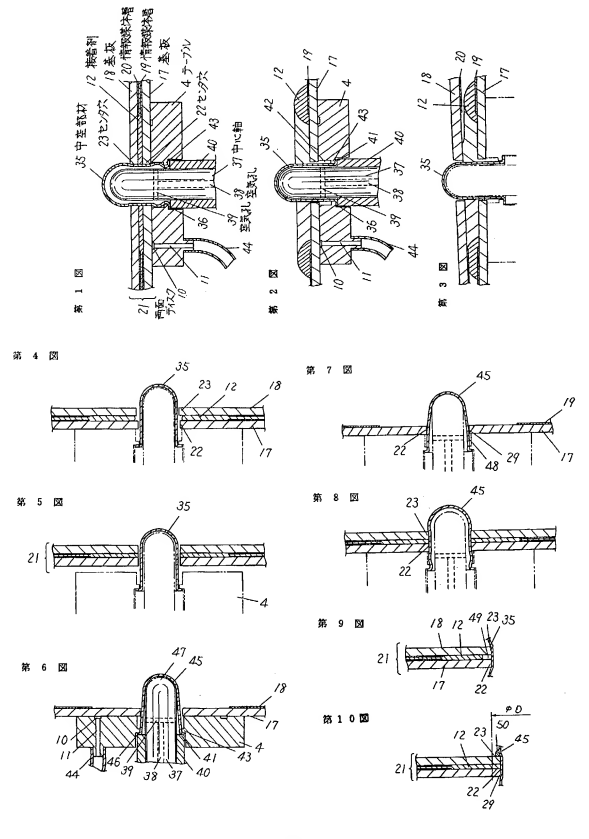
また第13図に示すように中央基板63の両側に情報媒体層64,55を設け、その両側に保護板58,57を接着列12で貼合す構成の両面ディスク58においても、前配と同様に本発明を良

14 ~- 9

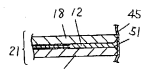
体ディスクの製造方法を示す装置の縦断面図である。

12……接着剤、17,18……基板、19,20……情報媒体層、22,23……センタ穴、35……中空部材、37……中心軸、38,39……空気孔。

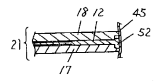
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名



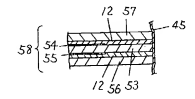
第11図



第 1 2 図



第 1 3 図



第14図

